柄腹姬小蜂属四新种记述

(膜翅目:姬小蜂科)

盛金坤 王国红

(江西农业大学植保系,南昌 330045)

根据江西所采标本,经整理发见柄腹姬小蜂属 4 新种。现将其形态特征描述如下。 长度单位均为 mm。模式标本均存江西农业大学植保系。

1. 螟蛉柄腹姬小蜂 Pediobius narangae 新种(图 1)

雌虫体长 1.16—1.38。 蓝绿色有金属光泽。前、后足基节同体色; 触角、复眼、中足基节和腿节暗褐色;口器、翅脉、胫节和体毛黄褐色;胫节基半部色较深,略具蓝绿色光泽;

图 1 螟蛉柄腹姬小蜂 Pediobius narangae sp. nov. ♀

跗节白色,端部褐色;翅透明。

单眼几成直角三角形排列。后头脊锐。侧单眼后侧区稍凹陷。额叉约成140°角,上、下部均具网纹,下部纹较细。颚眼距长约为眼高的1/3。触角柄节细长,圆柱形,几达头顶;梗节与鞭节长之和小于头宽(约5:7);梗节长稍大于宽;第1索节约与梗节等长,第2索节圆形;第3索节明显横形;各节端部具细柄;棒节长约等于前2节长之和,末端尖。

前胸背板无明显横脊。 中胸盾侧沟后部 浅 洼状,其周界不明显,洼底具网纹。小盾片几圆形,前部 网纹略纵形。并胸腹节中区略具微脊,后部渐宽;亚中区宽稍大于长,外侧具纵凹,前缘具线状沟,后缘 具短刻。 前翅缘脉与亚缘脉长之比近 2:1; 后缘脉 和痣脉极短。后足胫距比基跗节略短。

腹柄横形。腹部几与胸部等宽等长,近圆形。第 1腹节背板几盖达腹长 2/3, 后部具网眼稍宽的浅 网纹,后缘光滑。腹部末端较钝,产卵器鞘稍露。

雄虫体长约1。触角各索节长均大于宽,矩形。

腹部较短而钝。

正模 Q、配模 d、副模12 Q Q,3 d d,江西省南昌市梅岭,1973. VIII. 15,盛金坤采。 寄主 稻螟蛉 Naranga aenescens (Moore) (蛹)。 新种与 *Pediobius inexpectatus* Kerrich 相近,但前翅缘脉更长;第 1 腹节背板长达腹长的2/3;背面具网眼较宽的浅网纹;中胸盾侧沟后部浅洼内缘界限不清。

2. 杉梢卷蛾柄腹姬小蜂 Pediobius polychrosis 新种(图 2)

雌虫体长 1.16—1.20。 紫黑色有铜 色 光 泽。复眼暗褐色,单眼黄色。足除第 1—3 跗节 黄白色外,余均深褐色有金属光泽。

单眼成钝角三角形排列。后头脊较钝。额叉上、下均具较细而稍模糊的网纹。颜面两侧向下会聚较急。颚眼距长约为眼高的 0.45。梗 节与鞭节长之和比头窄 (3:5)。 柄节不达前单眼; 梗节长与宽之比约为 1.2:1; 第 1 索节长、宽几等或稍长; 第 2 索节几横形或矩形; 第 3 索节明显横形; 棒节长约等于前 2 节长之 和, 2 节,末端尖。

前胸背板无明显横脊。中胸盾侧沟宽而呈浅凹,沟底网纹较细密。小盾片略呈圆形,前部网纹略呈纵条状。三角片前缘较隆起。并胸腹节亚中区长、宽几等,前缘具线状沟。前翅缘脉与亚缘脉长之比约为 1.5:1;后缘脉短于痣脉。

腹柄稍横形,前缘极翘起。腹部约与胸部等宽,末端几平截。第1腹节背板几盖住整个图:腹部。端部和产卵器鞘稍露。腹部短于胸部(约5:6),第1腹节背板中、后部具极细纵纹,后缘光滑。

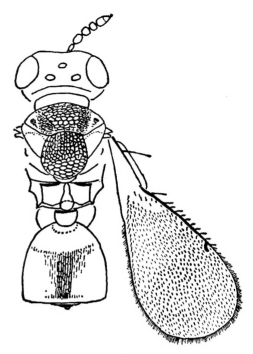


图 2 杉梢卷蛾柄腹姫小蜂 Pediobius polychrosis sp. nov. ♀

正模♀、副模10♀♀,江西省安福县,1984。X.2, 陈水生采。

寄主 杉梢小卷蛾 Polychrosis cunninghamiacola Liu et Pai.

新种与 Pediobius mitsukurii (Ashmead) 近似,但并胸腹节亚中脊基部 2/3 不平行;亚中区之后缘无任何分脊;颈状部之前缘无短脊。腹柄长稍小于宽;前半部无中脊。足除后足第 1—3 跗节白色外,均暗褐色。前翅痣脉长于后缘脉。

3. 叶甲柄腹姬小蜂 Pediobius grisescens 新种(图 3)

雌虫体长 1.45 左右。蓝绿色具金属光泽。头、翅肩片和腹端半部紫黑色;触角、腿节暗褐色;胫节、跗节和触角毛黄褐色;后足跗节第 1、2 节和距白色。

后头脊锐。单眼成直角三角形排列。梗节和鞭节长之和稍小于头宽(3.1:3.3);柄节不达前单眼;梗节圆形;各索节长、宽几相等,长均稍大于宽,略矩形;棒节 2 节,稍短于前 2 节长之和,末端具 1 针突。额叉上、下均较光滑。

前胸背板具横脊。盾侧沟后半部呈宽浅洼状,洼底具细网纹。小盾片长、宽几相等,前部网纹略呈纵条状。并胸腹节亚中区长、宽几相等,侧角大。亚缘脉长几为缘脉的一半或稍长;后缘脉和痣脉短;亚缘脉具毛 2 根;缘脉具毛 11—12 根; 翅反面沿缘脉下之膜质部具毛 12 根。后足胫距稍短于基跗节之长。

腹柄宽大于长。腹部长椭圆形,略长于胸部(4.5:4),末端尖;第1腹节背板伸达腹中 部或稍长,光滑;以后各节具微刻。

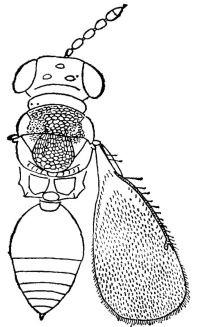


图 3 叶甲柄腹姫小蜂 Pediobius grisescens sp. nov. ?

节长均稍大于宽;第2索节方形或略横形;第3 索节横形;棒节长约与前2节长之和相等,具端 针;鞭节具粗而长的毛。颚眼距大于眼高的三 分之一。 前胸背板具横脊。中胸盾侧沟后部呈浅洼

柄节中部较宽扁,长不达前单眼;梗节和第1索

状,具刻点。小盾片长、宽约等,前部之网纹细 密而纵形。三角片具网纹。后胸盾宽短而端部 光滑,基部略具横脊和凹刻。并胸腹节亚中脊 后部分开较急,折曲成70-90°角;中区较宽而 凹,略具不规则细横脊,稍粗糙但有光泽;亚中 区长、宽几等或稍横形; 亚中脊外侧具纵形浅 沟;褶明显。前翅亚缘脉、缘脉、痣脉和后缘脉 之比为 15:30:4:6; 亚缘脉具 2 毛; 前翅痣 3 毛。后足胫距稍短于或等于基跗节长。

正模♀,副模♀,江西省南昌市(梅岭),1984.

V. 12, 沈荣武采。

寄主 荞麦叶甲 Galerucella grisescens

新种与 Pediobius iwatai Kamijo 近似。但 第1腹节背板不达腹长的三分之二;后缘脉不极 短于而稍长于痣脉。体蓝绿色而非黑色。

4. 中华柄腹姬小蜂 Pediobius sinensis新 种(图 4)

雌虫体长 1.53-1.73。 较粗短。暗绿色具紫 铜色光泽。头紫黑色;触角紫红褐色;足基节和腿 节同体色;转节、胫节和跗节端部褐色或暗褐色; 跗节黄褐色;体毛淡黄色。

头部具细密刻点。单眼成直角或略钝角三角 形排列;后头脊锐。额叉上、下均具刻点,下部较 细;额叉约成 140-150° 角。额窝窄,具稀刻。颜面 具一致的细密网纹。梗节与鞭节长之和小于头宽;

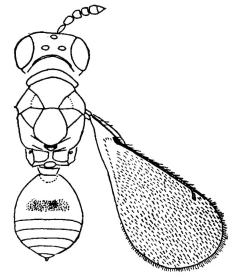


图 4 中华柄腹姬小蜂 Pediobius sinensis sp. nov. 2

腹部约与胸部等长但稍宽,几圆形。腹柄横形,前端脊起,具2条纵脊和网纹。第1腹 节背板长约为腹长 3/5, 光滑,后部具微刻,后缘光滑;以后各节均具微刻和毛,末端钝。 产卵器鞘微露。

正模♀,副模5♀♀,江西省九江县, 1984。VII. 2, 熊致富。

寄主 银纹夜蛾 Plusia agnata Staudinger.

新种与 Pediobius bethylicidus Kerrich 相似,但新种颜面具一致的密网纹; 盾侧沟后浅洼之周界不清; 并胸腹节亚中脊之后部不曲折成 45° 角分开。 新种也与 Pediobius italicus Boucek 相似,但新种索节较短;额叉上、下均具刻点;翅无毛区下部封闭。

参 考 文 献

- Boucek, Z. 1965 Studies of European Eulophidae, IV: Pediobius Walk. and allied genera (Hymenoptera). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 36.
- Kerrich, G. J. 1973 A revision of the tropical and subtropical species of the eulophid genus Pediobius Walker (Hym.: Chalcidoidea). Bullesin of the British Museum (National History) Vol. 29 No. 3.
- Kamijo, K. A key to the Japanese species of Pediobius (Hymenoptera, Eulophidae) Konsyû, Tokyo, 54(3):396-404.

FOUR NEW SPECIES OF PEDIOBIUS WALKER FROM CHINA

(HYMENOPTERA: EULOPHIDAE)

SHENG JIN-KUN WANG GUO-HONG
(Jiangzi Agricultural University, Nanchang 330045)

1. Pediobius narangae sp. nov. (fig. 1)

This species closely allied to *Pediobius inexpectatus* Kerrich, but the marginal vein is almost 2 times as long as submarginal vein; the first tergite covering almost two-thirds of gaster; the meshes of reticulation of the first tergite is wider. The inner margin of notaular depression not defined.

Holotype Q, allotype o, paratypes 12 Q Q, 3 o, Nanchang, Jiangxi, Aug. 15, 1973, Sheng Jinkun.

Host: Naranga aenescens (Moore) (pupa).

2. Pediobius polychrosis sp. nov. (fig. 2)

This species is similar to *Pediobius mitsukurii* (Ashmead), from which it may be distinguished as following: Propodeum with submedian area not parallel in basal two-thirds; the hind margin of submedian area without any branches. Abdomenal petiole without a median carinae in anterior half. Legs dark brown except 1—3 segments of hind tarsus. Stigmal vein longer than postmarginal vein.

Holotype \mathcal{P} , paratypes $10\mathcal{P}\mathcal{P}$, Anfu, Jiangxi, Oct. 2, 1984, Cheng Shuisheng. Host: *Polychrosis cunninghamiacola* Liu et Pai.

3. Pediobius grisescens sp. nov. (fig. 3)

This species is close to *Pediobius iwatai* Kamijo, but it can be distinguished from the latter by the first tergite not reaching two-thirds of gaster. Portmarginal vein a little longer than stigmal vein. Body bluish green.

Holotype Q, paratype Q, Nanchang, Jiangxi, May 12, 1984, Shen Rongwu. Host: Galerucella grisescens Joann.

4. Pediobius sinensis sp. nov. (fig. 4)

This species is similar to *Pediobius bethylicidus* Kerrich from which it may be distinguished as following: It has reticulation on the whole frons. The notaular depression in posterior part not defined. The submedian carinae of propodeum suddenly diverging in 70—90° in posterior part.

Holotype Q, paratypes 5QQ, Jiujiang, Jiangxi, July 2, 1984, Xiong Zhifu. Host: Plusia agnata Staudinger.